# TOSHIBA 東芝電球シャンデリア取扱説明書「

- 保管用
- このたびは東芝電球シャンデリアをお買いあげいただきまして、まことにありがとうございました。
- お求めの東芝電球シャンデリアを正しくお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みください。
- お客様はお読みになったあとも必ず保存してください。

この器具の取付工事は必ず電気工事店に依頼してください。

一般の方の工事は法で禁じられております。

工事店様へ

工事が終了しましたら、この説明書は必ずお客様へお渡しください。

# 安全上のご注意

商品および取扱説明書には、お使いになる方や他人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、商品を安全に正しくお使いいただくために、 重要な内容を記載しています。

●工事店様へ

# 施工上のご注意

↑ **禁 告** この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

- 器具の取り付けは、本体表示並びに取扱説明書に従って行ってください。 取り付けに不備があると落下、感電、火災等の原因となります。
- ●この器具は天井面の丈夫なところに取り付けてください。 薄い天井面、弱い天井面等に取り付けますと、ねじ止めが弱く落下の原因となります。



取り付け

TO TRATE DE

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される 

◆交流100V(±6V)以外の電圧で使用し ないでください。間違えて器具に過電 圧を印加した場合、ランプ、器具の寿 命が短くなったり、過熱による火災の 原因となります。

電源電圧

● 暖房器具、ガス器具等の真上 付近等の温度の高い場所では 使用しないでください。火災、 感電の原因となります。 (この器具は、5~35℃の温 度範囲で使用するように設計 してあります。)



●この器具は非防水です。屋外や湿気の 多い場所で使用しないでください。 感電、火災、絶縁不良の原因となりま



湿度

●お客様へ

# 使用上のご注意

▲ 禁告 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

器具を改造したり、 部品を変更して使用 しないでください。 器具落下、感電、火 災等の原因となりま す。



改造

●ランプに水瀉をかけたり、器具のすきまな どに針金などを差し込まないでください。 ランプの破裂によるけがや感電、火災等の 原因となります。



● 紙や布などを器具に かぶせたり、近くに 置いたりして、使用 しないでください。 火災等の原因となり ます.



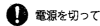
可燃物

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される 内容を示します。

●点灯中及び消灯直後は、ランプ及び器具が 高温になっておりますので、手を触れない でください。 やけどの ALL ARREDICED 原因となります。



ランプ交換やお手入 れの際は、必ず電源 を切ってください。 感電の原因となりま す。





● ランプ交換の際は、必ず本体表示によるランプの種類、ワット(W)数の適合ランプをご使 用ください。間違った種類、ワット(W)数のランプのご使用の場合は、過熱により器具が 変形、変色したり火災の原因となります。





■お手入れのしかた

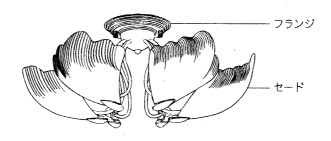
常に明るく使っていただくために6ヶ月ごとに器具のお掃除をしてください。 器具のお手入れは必ず電源を切ってから行ってください。

- ■セードはぬるま湯または中性洗剤を浸した布をよくしぼってから 【ご注意】 ふいてください。このとき、ぬれた手でソケット部分に触れない|■器具をいためますので、ガソリン、ペンジン、シンナーなどの薬 でください。
- ランプは取りはずしてから、乾いた布でふいてください。
- **富**この器具の平均的な寿命の目安は、使用条件、環境により異なり ますが約8~10年です。

- 品でふいたり、殺虫剤をかけたりしないでください。
- ■金属部分をクレンザーやたわしでみがかないでください。 傷つけたり腐食の原因となります。

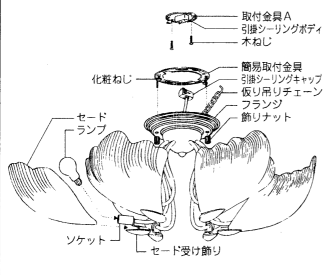
▲警告 ●器具、ランプは水洗いしないでください。 故障、感電の原因となります。

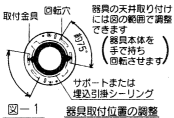
### - 各部のなまえ

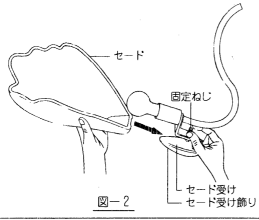


●この取扱説明書は同種類の器具と共通になっておりますので、お求めの器具と姿図が違っている場合があります。

## 器具の取りつけかた







### |器具を取り付ける前に

器具を取り付ける天井面に図のような引掛シーリングが取り付けら れているか確認してください。 引掛シーリングが取り付いていない場合は、付属の引掛シーリング の取り付けを電気工事店に依頼してください。

埋込引掛シーリング 角形引掛シーリング 丸形引掛シーリング







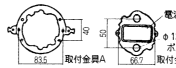
- 1. 取付金具を取り付けてください
  - ●角形・丸形引掛シーリングが取り付いている場合 ①付属の取付金具Aを引掛シーリングの中心に合わせて付属の木 ねじで取り付けてください。
    - ②簡易取付金具の角穴に取付金具Aのツメ部を入れ、簡易取付の 回転穴に取付金具Aのツメを入れます。
  - ③器具取付位置を決めてから簡易取付金具の化粧ねじをねじ込ん
  - で固定します。(図-1) 埋込引掛シーリングが取り付いている場合 簡易取付金具の角穴に埋込引掛シーリングのツメ部を入れ角形・
- 丸形引掛シーリングと同様に取り付けます。 仮り吊りチェーンを簡易取付金具の切起し部に引掛け、器具本体 を仮り吊りします。
- 引掛シーリングキャップを引掛シーリングボディに取り付けます。 器具本体を持ち上げ、フランジを簡易取付金具に飾りナット(2 個) で取り付けてください。(図-1)
- ランプをソケットに取り付けてください。
- セードを取り付けてください。 セードをセード受けとセード受け飾りの間に差し入れ、固定ねじ で締め付けてください。(図-2)

### ⚠警告

- 固定ねじは必ず締め付けてください。落下の原因となります。
- ●セードが確実に取り付いたか軽く引いて確認してください。 取り付けが不十分ですと落下の原因となります。
- ■取付金具Aと取付金具Bを併用することにより、アウトレットボ ックス、コンクリートボックス、アンカーボルトに直接取り付け られます。

この場合、器具の取り付けは電気工事店に依頼してください。

● 付属の取付金具A・Bを重ね合わせ電源線を取付金具Bの電源 穴に通し、天井のボックスまたはアンカーボルトに確実に取り付けてください。



電源穴 φ12アンカー 取付金具B

ポルト用穴電源線

取付金具A 取付金算B 平座金

アンカーポルト

**臓**修理サービス

ご使用中に異常が生じたときは、お使いになるのをやめ、電源を切って、お買いあげの販売店(工事店)またはお近くの東芝お客様ご相談センターにご なお、ご相談されるときは器具の形名およびお買いあげの時期をお忘れなくお知らせください。

■東芝お客様ご相談センター(フリーダイヤル)※お客様の地域を担当するセンターにおつなぎします

ご転居されたり、ご贈答品などで販売店に修理のご相談ができない場合 ■0 1 2 0 - 1 0 4 8 - 4 1 (全国とこからでもお掛けになれます)

お取扱いお手入れ方法などのご質問

■0 1 2 0 - 1 0 4 8 - 1 5 (全国とこからでもお掛けになれます)

東芝ライテック株式会社 住宅機器事業部 〒140-8660 東京都品川区南品川2-2-13(南品川JNビル) TEL(03)5463-8766

お客様はお読みになったあとも必ず保存してください。